

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Teori Analisis Regresi Linier. <http://www.jonathansarwono.info/regresi/regresi.htm>, diakses tanggal 14 januari 2013
- Anonim. 2011. Hubungan Tekstur dan Struktur Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://mukegile08.wordpress.com>, diakses tanggal 3 Juni 2012.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. Agroteksos 21 (1): 47-54
- Arbiwati, Dyah. 2000. Kajian Peranan Beberapa Macam Kompos Gulma air Terhadap Agregasi Tanah Inceptisol Kasar dan Vertisol. Jurnal Tanah dan Air, Yogyakarta. Volume 1 No 2 : Hal 27-36
- Bachtiar, E. 2006. Ilmu Tanah. Medan : fakultas Pertanian USU
- Bakri. 2001. Pengaruh Lindi Dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Sifat Inceptisol Dan Hasil Jagung (*Zea mays. L.*). Agrista Volume 5 No 2: 114 – 119
- Chairani. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong Dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Tanah Typic Palaedult. 3(3):73-78
- Djajadi, Aini. N, Suntari. R, Murdiyati A.S. 2001. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk P Terhadap Kadar C Organik Tanah, Serapan P, dan Mutu Tembakau di Tanah Andosol, Kabupaten Temanggung, Jateng. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati, Malang. Volume 13 (1) : Hal 56-63
- Foth, D.H. 1998. Dasar-dasar Ilmu Tanah. UGM Press. Yogyakarta
- Harjono, I. S. M. 2003. Sayur-sayuran Daun Primadona. Penerbit CV Aneka. Solo
- Haryanto, E. Suhartini, T dan Estu, R. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hairiah, K., H., Widianto ., S.R. Utami., D. Suprayogo ., Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia ., M.Van Noordwijk dan G. Cadisch, 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi. ICRAF. Bogor
- Hardianto, R. 2004. Dukungan Teknologi Organik Dalam Pengembangan Tanaman Pangan Dan Hortikultura Di Kawasan Selatan Jawa Timur. <http://www.google.com>, diakses tanggal 11 Juli 2006.

- Herudjito, D. 1999 Pengaruh bahan humat dari air gambut terhadap sifst-sifat tanah latosol (Oxic Dystropepts). Konggres Nasional VII. HITI. Bandung.
- Hillel, D. 1998. Pengantar Fisika Tanah. Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Juo, A.S.R. and Franzluebbers, K. 2003. Tropical Soils. Oxford University Press. New York
- Manurung, hetty. 2011. Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganisms dan Orgadeg) Untuk Mempercepat Pembentukan Kompos Limbah Kulit Pisang Kapok (*Musa paradisiacal L.*). 8(2):1-14. ISSN:1829-7226.
- Mariana, H. 2006. Skripsi : Pengaruh Kompos Ampas Tapioka dan Pemberian Air terhadap Ketersediaan Air dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol Wajak, Malang. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Munir, M. 1996. Tanah-tanah Utama Indonesia. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Mowidu .2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung Terhadap Agregasi dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pinus Lingga, 1992. Petunjuk Penggunaan pupuk. Penerbit PT. Penebar Swadaya, jakarta.
- Prayoto. 1990. Penuntun Fisika Tanah. Pusat Panelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Prihandarini. R. 2004. Manajemen Sampah: Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik. Perpod. Jakarta
- Rukmana. R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Penerbit Kanisius. Yokkyakarta
- Roesmarkam, A dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius Yogyakarta
- Santoso, B. 1992. Sifat dan Ciri Tanah Mediteran. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sarjiman. 2004. Fungsi Bahan Organik dalam Pembentukan dan Penyanggaan Iklim Tanah Lahan Kering. Jurnal Tanah dan Air Vol. 5 (2)
- Samekto R. 2006. Pupuk Kompos. PT Intan Sejati. Klaten.
- Seta, A. K. 1978. Konservasi Sumber Daya Tanah. Kalam Mulia. Jakarta
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius, Yogyakarta.



- Sudaryono. 2001. Pengaruh pemberian bahan pengkondisi tanah terhadap sifat fisik dan kimia tanah pada lahan marginal berpasir. Jurnal Teknologi Lingkungan 2(1) : 106-112.
- Sulistyowati, E. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Enceng Gondok (*Eichornia crassipes (Mart) solms*) dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Agregasi Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Alfisol, Pagak Malang Selatan. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutoro, Y. Sulaeman, dan Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Sutejo. M. M., 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwardji dan Eberbach, P.L. (1998). Seasonal changes of physical properties of an Oxic Paleustalf after 16 years of direct drilling or conventional cultivation. *Journal Soil and Tillage Research* 49: 65-77.
- Suwardji, Suardiari, G & Hippi A., 2007. Meningkatkan efisiensi air irigasi dari sumber air tanah dalam pada lahan kering pasiran Lombok Utara menggunakan teknologi irigasi sprinkler big gun. Prosiding Kongres Nasional HITI IX, 5-7 Desember 2007, YOGYAKARTA.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor. Pp: 124
- Syukur, A dan N. M. Indah. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol Karanganyar. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan Vol 6 (2) : 124-131
- Tan, K. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Tim Survei Tanah. 1988. Laporan Survei Dan Pemetaan Tanah Detail DAS Brantas Hulu Kabupaten Malang, Blitar, Tulungagung dan Trenggalek Propinsi Jawa Timur Proyek Pertanian Lahan Kering dan Konservasi tanah Bappeda Tk I Jawa Timur. Pusat penelitian Tanah. Bogor.
- Utomo, W.H. 1985. Dasar-dasar Fisika Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Utomo, W.H dan T. Islami. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang
- Widyatmoko, H. dan MM. Sintorini. 2002. Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah. Di nasti nd Adi perkasa. Jakarta.

Wasis, B dan A. Sandrasari. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). 1:109-112. ISSN: 2086-8227

Wiryono. 2006. Pengaruh pemberian seresah dan cacing tnaha terhadap pertumbuhan tanaman lamtoro (*leucaena leucocephala* lam de wit) dan turi (*sesbania grandiflora*) pada media tanam tanah bekas penambangan batu bara. 8(1): 50-55. ISSN 1411-0067.

